

<b>Numer projektu</b>	2023-1-PL01-KA220-HED-000160284
-----------------------	---------------------------------

<b>Tytuł projektu</b>	Collaborative learning and innovative teaching for brain drug Screening
<b>Akronim projektu</b>	Braining
<b>Strona internetowa projektu</b>	(w przygotowaniu)
<b>Nazwa instytucji koordynującej:</b>	Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum
<b>Partnerzy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• UNIVERSIDAD DE SALAMANCA (Hiszpania)</li><li>• UNIVERSIDADE DE LISBOA (Portugalia)</li><li>• FUNDACIO INSTITUT HOSPITAL DEL MAR D INVESTIGACIONS MEDIQUES IMIM (Hiszpania)</li><li>• INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (Francja)</li></ul>
<b>Czas trwania</b>	24 miesiące
<b>Dofinansowanie z programu Erasmus+</b>	250 000 euro

## Streszczenie projektu

Projekt ma na celu ułatwienie wymiany wiedzy między partnerami w dziedzinie badań przesiewowych w celu identyfikacji nowych leków, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania najnowszych technik stosowanych w neurobiologii. Poprzez tę inicjatywę staramy się stworzyć międzynarodową sieć, która umożliwi nauczycielom akademickim, badaczom i studentom poszerzenie bazy wiedzy w zakresie nowoczesnych metod badawczych oraz wymianę doświadczeń, co może w przyszłości zaowocować powstaniem nowych leków. Ponadto, projekt zakłada rozszerzenie świadomości na temat metod bardziej translacyjnych i ograniczających wykorzystanie zwierząt w badaniach nad kandydatami na leki. Celem jest promowanie alternatywnych technik badawczych, które przyspieszą proces odkrywania leków, będą bardziej humanitarne i zgodne z etycznymi standardami naukowymi.